Index	of	C	lai	ms
HILLIEA	u	\sim	aı	,,,,



Appli	cation/Control	No.

10/823,818

YAMADA, AKIHIRO

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

BRIAN P. YENKE

Art Unit

Examiner

2622

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

ı		•					\				\neg	1	
ļ	Cla	ıım	_			_ [Date	•		_	-		
	Final	Original	2/4/08										. i
	1	1	=										
	2	2	=									Ì	
	2	3	=										
į	4	4	=										_
1	<u> </u>	5			_		_						
1		6	_				\vdash			_	_		_
		7	Н										_
	5	8	=										
	6	9	=										
	7	10	▗	Ė									
	8	11	=										_
	9	12	=										
	10	13	=										
		14	=										
	12	15	=			Г							
	11 12 13	16	=										
	14	17	=										
	15	18	=										
	16	19	=										
	17	20	=										L
		21				<u>_</u>							
		22 23		L	_	L	L.	_					L
		23			$oxed{oxed}$	L		<u> </u>			L		L
		24	L		_	_			_				L
		25	Ŀ	_	_	_	_	_	_				L
		26	┡		_			_	<u> </u>	_			L
		27	_	<u> </u>		<u> </u>		_	_	_	ļ <u>.</u>		H
	<u> </u>	28	⊢	 	<u> </u>				<u> </u>			ŀ	H
	ļ	29	├	-			-	-	<u> </u>	_			┝
	<u> </u>	30	┡	⊢		 			-	-	-		┝
		31 32	├	┢		⊢					-	1	┝
	<u> </u>	33	 		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		1	\vdash
	\vdash	34	├	\vdash		 	\vdash		\vdash	\vdash	-		\vdash
	 	35	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	1	\vdash
		36	\vdash	-		t	\vdash	-	\vdash		\vdash	1	\vdash
		37	╁	t^-		\vdash	I^-	 			\vdash	ĺ	H
	-	38	T	H	İΤ	T	Г	Г	_	_	Т	1	Г
	· ·	39	\vdash		1	T	\vdash	Г				1	Γ
		40	┢	1	\vdash			 	 			1	Г
		41]	Г
		42	Γ					Г			L	}	Г
		43			L		Ĺ				L]	Г
		44										Į	Ĺ
		45								匚			Ĺ
		46		匚			L			\Box	L	1	Ĺ
		47	匚							L	L_		L
		48	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	1	L
		49	ـــــ	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	$oxed{oxed}$	<u> </u>		L
	i .	50	1	1	1	1	1	ı	ı	i	1	ı	ĺ

E E	Cla	Date										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 9 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 9 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	a	ina										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 9 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	l ii	rig									1	
52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0										
52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	-						_	_		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53			_		-			_		
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	54	-				\vdash			_		
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	55			\vdash							
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	-						_	_	П	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	-	\vdash								
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	 						_	_	\dashv	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	50	 		\vdash	_			_	-	\dashv	
61	\vdash	60	 		\vdash			_	_		\dashv	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	 -		-		\vdash			_	\vdash	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	-	_		_	-	-		-	\dashv	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 995 96 97 98 99 99		62	-					-	-		\vdash	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 995 96 97 98 99 99	-	64	\vdash	-	-	-	H	_			\vdash	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 995 96 97 98 99 99	<u> </u>	65	⊢	├	├	\vdash	H	├—		H	\vdash	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	60	\vdash	\vdash	\vdash	├		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	00	⊢		 	\vdash	\vdash			<u> </u>	\vdash	
69	<u> </u>	67	_	<u> </u>		_		\vdash		<u> </u>	Н	
71	<u> </u>	68	_	<u> </u>	┝-		ldash	\vdash		_	Н	
71	L	69	Ь.	_	<u> </u>	<u> </u>	_			_		
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u></u>	70	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		71	_		<u> </u>	╙				_		
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u></u>	72			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Н	
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	73			<u> </u>	_	lacksquare	<u> </u>	_	L	Ш	
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		74	_		ㄴ	_	_	_	<u> </u>	_	Щ	
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	75			_	<u> </u>	_	_		L	Ш	
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		76		_	L		<u> </u>	_	<u> </u>		\sqcup	
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	77			<u> </u>	_	ㄴ	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_	L.		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		79	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> -</u>	_	_	_		Щ	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		80	L			_		_		_	Ш	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81	L		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>			<u></u>	L.		
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82		_	<u> </u>	_			<u> </u>		L	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	_			<u> </u>	L_		
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84	$oxed{oxed}$		<u> </u>	1_	L.		<u> </u>	_	Ш	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		85	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L	86	oxdot	L	Ľ	L	<u> </u>	<u>L</u> .	L	<u> </u>	Ш	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87			<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	88		<u> </u>	<u> </u>	L.	_	_	L	L		
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		L	<u> </u>		L	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш	
92 93 94 95 96 97 98 99		90			L	<u> </u>	_					
92 93 94 95 96 97 98 99	L	91	Ĺ	匚			$oxedsymbol{oxed}$			oxdot		
94 95 96 97 98 99		92	L	匚	匚		L					
95 96 97 98 99		93			\Box		L	匚	\Box			
95 96 97 98 99		94			L^-							
96 97 98 99		95										
97 98 99		96										
98 99			Г							\Box		
99		98										
		99				Π						
		100										

Cla	Date									
Final	Original									
	101									
	102			_						
	103									
	104 105								Ш	Ц
	105									Щ
	106		_							
	107			<u> </u>						Щ
	108	<u> </u>		<u> </u>						Ш
	109	_	_	_						\vdash
	110	_		\vdash						\dashv
	110 111 112			-				-	\vdash	\dashv
L	112	\vdash	\vdash		-			\vdash	\vdash	H
	114	 	\vdash	<u> </u>	\vdash		-		-	
	113 114 115	\vdash	\vdash	\vdash		-		\vdash	-	\vdash
	116	 	-	\vdash	\vdash	-	H	H		-
	117	\vdash	\vdash	-		Н	\vdash	-		
	116 117 118 119	T		 				\vdash		П
	119			Т						
	1 120		ļ	T	T				Г	
	121 122 123		Г					Г		
	122									
	123									
	124 125 126				_					
	125				辶		<u> </u>	_		Щ
	126	L	<u> </u>		ļ.,		_	<u> </u>	<u> </u>	
	127 128 129	ļ		<u> </u>	ļ		<u> </u>		<u> </u>	Щ
	128	L	<u> </u>		├		_	-	-	Ш
	129	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	\vdash
<u> </u>	130 131	<u> </u>	—		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	131	├	-	⊢	-	-		<u> </u>		Н
<u> </u>	132	 		├	-		┝	-	\vdash	Н
<u> </u>	133 134	-	 	⊢		-	┝	\vdash	⊢	Н
	135			╁┈╴		┢	├─	\vdash	⊢	H
 	135 136			╁		\vdash	-	 	╁	Н
	137	\vdash	\vdash	-			┢		┢	Н
	138	╁		t	 			\vdash	┢	Н
\vdash	138 139	t-		t	 				Г	П
	140	1			T				Γ	
	141									
	142									
	143									
	144								匚	
	145									
	146	\Box	Ĺ	<u> </u>		$oxed{\Box}$	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	147	L	_		<u> </u>		1_		<u> </u>	Щ
	148	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞-	Ш
<u> </u>	149	┞	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ļ _	Ш
L	150	_	L	<u></u>		<u> </u>	ட	L	<u> </u>	Ш